## (19)日本国特許庁 (JP)

9/32

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-336169

(43)公開日. 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.Cl.6

H04L

識別記号

研がりにつ

FI.

H04L 9/00

675B

675D

審査請求 有 請求項の数23 OL (全 25 頁)

(21)出願番号

特顧平9-138724

(22)出顧日

平成9年(1997)5月28日

(71)出願人 591030237

日本ユニシス株式会社

東京都港区赤坂2丁目17番51号

(72)発明者 八津川 直伸

東京都港区赤坂2-17-51 日本ユニシス

株式会社内

(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)

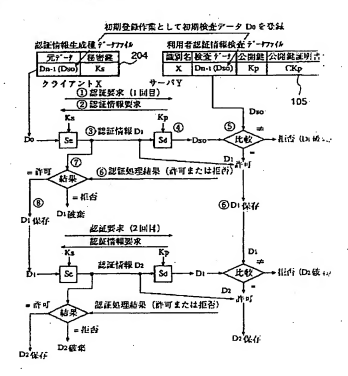
## (54) 【発明の名称】 認証方法、認証装置、記憶媒体、認証サーバ及び認証端末装置

#### (57)【要約】

(修正有)

【課題】 盗まれた認証情報の第三者による再利用が困難な認証方法を提案する。

【解決手段】 前もってサーバにクライアントの認証情報を検査するための第1の検査データ(値= $D_{n-1}$ )を保存しておき、クライアントも、認証情報を生成するための第1の種データ(値= $D_{n-1}$ )を保存しておく。クライアントは、サーバから送られてきた認証情報要求に対して、クライアントの秘密鍵( $K_s$ )を用いて暗号化して認証情報(値= $D_n$ )を生成し、サーバに送ることによって答える。サーバは、クライアントの公開鍵( $K_p$ )によって復号化して第2の検査データ(値= $D_{n-1}$ )を生成し、第1の検査データ(値= $D_{n-1}$ )と比較し、一致した場合には、認証要求を許可するとともに、第1の検査データに換えて認証情報( $D_n$ )を保存する。クライアントは、許可を受けると、第1の種データ(値= $D_{n-1}$ )に換えて、認証情報( $M_n$ )を第2の種データとして保存する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 認証要求者からの認証の要求に対して、 公開鍵暗号方式により認証者が認証要求者を認証する方 法であって、

前もって認証者は、認証要求者の認証情報を検査するための第1の検査情報を保存しておく保存工程と、

前記認証要求者は前記認証者に認証要求を送る認証要求 送出工程と、

前記認証者は、前記認証要求者から送られてきた認証要求に対して、認証情報要求を前記認証者に送ることによって応る認証情報要求工程と、

前記認証要求者は、前記認証情報要求に応答して、認証 情報を生成するために前記認証要求者が自身が保持して いる第1の種情報を前記認証要求者の秘密鍵を用いて暗 号化して生成した第1の認証情報を前記認証者に送ると ともに、生成した前記第1の認証情報を次回の認証要求 のための第2の種情報として前記保持していた第1の種 情報に換えて保存する認証情報送出工程と、

前記認証者は、前記認証要求者から送られてきた前記第 1の認証情報を前記認証要求者の公開鍵によって復号化 20 することにより、第2の検査情報を生成し、この第2の 検査情報を前記前もって保存していた前記第1の検査情 報と比較する比較工程と、

前記認証者は、前記第2の検査情報が前記第1の検査情報と一致した場合には、前記認証要求を許可する旨を前記認証要求者に通知すると共に、前記第1の検査情報に代えて前記第2の検査情報を保存する更新工程とを具備することを特徴とする認証方法。

【請求項2】 複数の認証要求者からの認証要求に対して認証を与えるための認証情報を保存する認証サーバであって、

認証要求者毎に認証要求者の認証情報を検査するための 検査情報を記憶する手段と、

任意の認証要求者からの認証要求を受けると、認証情報 要求メッセージをその認証者に送る手段と、

その認証要求者から送られてきた認証情報を、その認証 要求者の公開鍵によって復号化して、新たに検査情報を 生成し、この新たに生成した検査情報を前記前もって保 存していた検査情報と比較する手段と、

前記新たに生成した検査情報が前記保存していた検査情報と一致した場合に、前記認証要求を許可すると共に、 前記保存していた検査情報に代えて前記新たに生成した 検査情報を保存する手段と、を具備する認証サーバ。

【請求項3】 外部の認証サーバの支援により、認証要求者からの認証要求に対する認証を与える認証装置であって、

前記認証要求者を認証する認証情報を生成するための種 情報を記憶する記憶手段と、

前記認証サーバに認証要求メッセージを送ると共に、こ の認証要求メッセージに応答する前記認証サーバからの 認証情報要求メッセージを受ける送受信手段と、

前記認証サーバからの認証情報要求メッセージに対して、前記記憶手段に記憶している前記種情報を秘密鍵を 用いて暗号化することにより認証情報を生成する暗号化 手段と、

生成した認証情報を前記認証サーバに送ると共に、前記 記憶手段において、記憶されている前記種情報に換えて この生成された認証情報を記憶する認証送出手段とを具 備する認証装置。

10 【請求項4】 外部の認証サーバの支援により、認証要求者からの記憶媒体を介した認証要求に対して認証を与える認証端末装置であって、

本体と、

認証要求者を認証する認証情報を生成するための種情報 とその認証要求者についての秘密鍵と前記種情報から前 記秘密鍵を用いて認証情報を生成するプログラムとを記 憶する記憶媒体を受け容れるためのインタフェース手段 とを有し、

前記本体は、

前記認証要求者からの認証要求を受ける受信手段と、 この認証要求に応答して前記認証サーバに認証要求メッ セージを送ると共に、この認証要求に応答する前記認証 サーバからの認証情報要求メッセージを受ける要求手段 と、

認証情報要求メッセージに応答して、前記インタフェース手段を介して、前記記憶媒体中のプログラムを実行させる指令手段であって、前記プログラムに対して、前記種情報から前記秘密鍵を用いてこの認証要求者の認証情報を生成せしめ、生成した認証情報を前記インタフェース手段を介して前記本体に送り返せしめると共に、この生成した認証情報により前記記憶媒体中の前記種情報を更新せしめる指令手段と、

送り返された認証情報を前記認証サーバに送る認証情報 送出手段とを具備する認証端末装置。

【請求項5】 外部の認証サーバの支援により、認証要求者からの認証要求に対する認証を与える認証プログラムを記憶する記憶媒体であって、

前記認証プログラムは、

前記認証要求者を認証する認証情報を生成するための種 け報を所定の記憶手段に記憶させる第1のプログラムコードと、

前記認証サーバに認証要求メッセージを送る第2のプログラムコードと、

前記認証サーバからの認証要求メッセージを受け取る第 3のプログラムコードと、

認証情報要求メッセージに対して、前記記憶手段に記憶 している前記種情報から秘密鍵を用いて認証情報を生成 する第4のプログラムコードと、

生成した認証情報を前記認証サーバに送ると共に、前記 古い種情報に換えて、この生成した認証情報を新たな種

-2-

50

情報として記憶する第5のプログラムコードとを具備することを特徴とする記憶媒体。

【請求項6】 前記認証情報送出工程は、

認証要求を許可する旨の通知を受けた場合に、前記第1 の種情報を前記第2の種情報で置き換えて保存し、通知 を受けなかった場合には、置き換え保存を行わないこと を特徴とする請求項1に記載の認証方法。

【請求項7】 前記認証送出手段は、

認証要求を許可する旨の通知を前記認証サーバから受けた場合に、前記種情報の更新を行い、通知を受けなかった場合には、更新を行わないことを特徴とする請求項3 に記載の認証装置。

【請求項8】 前記指令手段は、前記記憶媒体中のプログラムに、認証要求を許可する旨の通知を前記認証サーバから受けた場合に、前記種情報の更新を行なわせ、通知を受けなかった場合には、更新を行わせないことを特徴とする請求項4に記載の認証端末装置。

【請求項9】 前記第5のプログラムコードは、前記記憶媒体中のプログラムに、認証要求を許可する旨の通知を前記認証サーバから受けた場合に、前記種情報の更新 20 を行ない、通知を受けなかった場合には、更新を行わない第6のプログラムコードを含むことを特徴とする請求項5に記載の記憶媒体。

【請求項10】 前記第1の種情報の初期値として前記 認証要求者の識別情報を用いることを特徴とする請求項 1に記載の認証方法。

【請求項11】 前記種情報の初期値として前記認証要求者の識別情報を用いることを特徴とする請求項3に記載の認証装置。

【請求項12】 前記種情報の初期値として前記認証要 求者の識別情報を用いることを特徴とする請求項4に記 載の認証端末装置。

【請求項13】 前記認証情報送出工程では、認証情報 を公開鍵証明書付きで前記認証者に送ることを特徴とす る請求項1に記載の認証方法。

【請求項14】 前記認証情報送出手段は、認証情報を 公開鍵証明書付きで前記認証サーバに送ることを特徴と する請求項3に記載の認証装置。

【請求項15】 前記認証情報送出手段は、認証情報を公開鍵証明書付きで前記認証サーバに送ることを特徴とする請求項4に記載の認証端末装置。

【請求項16】 前記記憶手段は、認証要求者毎の公開 鍵を検査情報と共に記憶することを特徴とする請求項2 に記載の認証サーバ。

【請求項17】 認証者は、送られてきた公開鍵証明書を保存することを特徴とする請求項13に記載の認証方法

【請求項18】 前記第1の検査情報が前記第2の検査 安全保護に有り、ネットワーク・システムの機密度に 情報と一致しなかった場合には前記認証要求者による前 じた情報をさまざまな脅威から保護することであると 記認証要求を拒否することを特徴とする請求項1に記載 50 れている。一般的には、①機密性(Confidentiality)、

の認証方法。

【請求項19】 前記新たに生成した検査情報が前記保存していた検査情報と一致しなかった場合には前記認証要求者による前記認証要求を拒否することを特徴とする請求項2に記載の認証サーバ。

【請求項20】 前記認証要求者の秘密鍵は、真正の持ち主のみが復号化できるように暗号化されていることを特徴とする請求項1に記載の認証方法。

【請求項21】 前記記憶媒体はICカードであること を特徴とする請求項4に記載の認証端末装置。

【請求項22】 前記記憶媒体はパスワードを更に記憶し、更に、前記認証要求者から入力されたパスワードと前記記憶媒体に記憶されたパスワードとを比較し、一致したときにのみ、前記記憶媒体は認証情報を前記本体に送り返すことを特徴とする請求項4に記載の認証端末装置。

【請求項23】 秘密鍵を用いた種情報から認証情報への変換は記憶媒体においてのみ行われ、前記秘密鍵は前記本体側に送られないようにされたことを特徴とする請求項4に記載の認証端末装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばネットワークを介した相手方の認証方法、認証装置、認証装置のためのプログラムを記憶した記憶媒体、その認証に関与する認証者としての認証サーバに関する。

[0002]

【従来の技術】情報処理システムが社会活動のあらゆる局面において中心的な役割を演じるようになった現在、30 ネットワークを介した個人間や個人一企業間或いは企業間の情報通信に対するセキュリティ保護が緊急の課題となっている。特に昨今のネットワーク・システムのオープン化・汎用化により、機密情報転送や電子商取引(Electronic Commerce)のような分野に対し、セキュリティ機能は必要不可欠なものとなっている。例えば、企業間、個人間或いはそれら相互間で法律行為をなす場合、従来(現在でも)、物理的な紙を使用して契約書等を作成し、署名し、印鑑を押印し、更に必要に応じ、印鑑登録証や公証人による公正証書を添付し、次にこれら文書を相手方に送付する際、書留にし、或いは内容証明郵便にする。

【0003】このような物理的な書類を中心にした行為を全て、電子的な情報通信によって安全に代替ならしめるものが、ネットワーク・セキュリティ技術である。コンピュータとネットワークによる情報通信網が全世界規模に達した現在、このような要求は増大の一途である。ネットワーク・セキュリティの目的は、ネットワークの安全保護に有り、ネットワーク・システムの機密度に応じた情報をさまざまな脅威から保護することであるとされている。一般的には、①機密性(Confidentiality)、

②完全性(Integrity)、③可用性(Availability)、④否 認拒否(Non-Repudiation)を維持することと定義されている。一方、ネットワークに対して想定される代表的脅威としては、盗聴、漏洩、なりすまし、改ざん/偽造、不正侵入/不正アクセス、横取り、事実の否認、破壊などである。

【0004】また、ネットワークセキュリティための要 素技術として、秘匿・保全技術、認証技術、鍵配送技 術、否認拒否技術、第三者信用機関、アクセス管理、セ キュリティ監査、セキュリティ評価基準などがある。ネ ットワーク・システムを介した情報通信を行うとき、そ のシステムを誰がどのように利用したかということを確 認したり、制御、管理することはセキュリティを維持す る上において重要であり且つ必須である。システム内で 起こる大方のイベントは、情報通信に関わる特定の実体 (エンティティ) に起因しているはずであり、従ってそ れらの認識はセキュリティ確保の基本であると言える。 【0005】認証とは、情報通信に関与した実体(エン ティティ: 人間、人間の代理として機能するプロセス、 ソフトウエア、ハードウエア、通信データ等)が正当な ものであるか否かを確認することであると考えられる。 一般的には、認証する実体別に第1図のように分類する ことができる。エンティティ認証は情報通信に関わる実 体、例えばメッセージの送受信等の正当性を確認するこ とであり、一方、メッセージ認証は、それら送受信メッ

【0006】エンティティ認証機構は、エンティティ識別処理とエンティティ認証処理に分けられる。前者は、システムの利用者が誰であるかを識別するもので、後者はその利用者が正当な本人であるか否かを確認する処理である。前者には、一般的に利用者識別名(User-id)等が用いられるが、これは公知の識別子であり、本人だけが持ち合わせる情報(パスワードや暗証番号等)を用いた本来の認証処理は、後者の処理に委ねられる。

セージの正当性を確認することであると言える。尚、エ

ンティティ認証は利用者認証と呼ばれることもある。

【0007】以下のエンティティ認証機構は、このエンティティ認証処理について記述している。エンティティ認証機構には、認証に用いる情報のあり方により、大きく、知識利用、暗号利用、所有物利用、生体特徴利用の4つに分類できる。これらを順に説明する。

【0008】〈知識利用〉知識利用によるエンティティ認証とは、エンティティを認証するために必要な情報を予め登録しておき、認証されるべきエンティティがその情報を知っているか否かでそのエンティティの正当性を確認する方法である。個人認証等で最も良く用いられているのが「パスワード」や「暗証番号」或いは「その個人にしか知り得ない情報(住所、生年月日等)」である。

【0009】大抵のシステムでは、「パスワード」により利用者認証を行っている。このような知識利用による

エンティティ認証は導入が比較的簡単で有効であるが、 覚え易い文字列を使用したり、人目に付き易いところに メモしがちで容易に他人に見破られたり、通信中に盗聴 されたりする危険性が高い。また、パスワード送信時に 暗号化しても毎回同じパスワードであればそれをそのま ま盗用し、再利用すること(リプレイ攻撃)で「なりす まし」が可能である。さらに、サーバ側のパスワード・ ファイル(通常利用者のパスワードをキーとして暗号化 された保存されている)が辞書攻撃によって破られる可 能性もある。

【0010】これらの脅威に対抗するためには、毎回パスワードを変更する等の工夫が必要となる。そのため知識利用のエンティティ認証においては、例えば、ワンタイム・パスワード方式やチャレンジ・レスポンス方式等のような一方向性関数や乱数を利用した、高度な一回限りのパスワード方式が考案されている。以下に各々の方式について述べる。

### (1) ワンタイム・パスワード方式

文字通り一回限りのパスワード認証方式で、Bellcore C 20 o.U.S. Aによって提唱され、インターネット標準としてもRFC化されている(RFC-1938)。以下に、最も有名なS/Key方式の処理概要を説明する。

【0011】S/Key方式は、Aをクライアント、Bを認証サーバとすると、

- 1: 一方向性乱数 f を準備する。
- 2: A は秘密の乱数 R と公開の種と呼ばれる任意の数値 S を生成する。
- 3: Q=R+Sとし、f(Q), f(f(Q)), f(f(f(Q))), …を計算し、それらを $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ , …,  $X_{100}$ ,  $X_{101}$ とする。

【0012】4: AはX<sub>1</sub>, …, X<sub>100</sub>およびRを秘密 に保持し、BにはX<sub>101</sub>を何らかの方法(オフライン) で渡し、Bはそれらを保持する。

- 5: AがBに初めてログインする際、パスワードとして $X_{100}$ をBに送信する。
- 6: Bは  $f(X_{100})$  を計算し、保持していた $X_{101}$ と比べる。もし、一致すればログインを許可し、一致しなければログインを拒否する。ログインが許可された場合、Bは $X_{101}$ を捨て、 $X_{100}$ を保持する。
- 40 【0013】7: Aが次にログインするときは、次のパスワードX99を使用する。B側の以降の処理は同様に行われる。

S/Key方式の長所として、

- ・一回限りのパスワードなので、通信途上で第三者が盗 聴しても再利用が不可能である。
- 【0014】・サーバBのファイル上に保持しているパスワードは、次回ログイン時のパスワードを検査するためのものであり、これが盗まれても支障はない。
- ・関数 f は一方向性関数なので、Xnが盗聴されてもX 50 n-1が計算できない。従って、f が第三者に知られても

支障ない。

しかし、S/Key方式の短所として、

・上の場合で、100個パスワードを使い切ると、サーバの認証プログラムを再初期化する手間が必要である。 [0015]・実際のシステムでは上記再初期化をオンラインで可能なように、サーバ側では常に乱数 R を保持する必要がある。即ち、再初期化時、クライアントは以前とは異なった種S'のみをサーバにオンラインで送信し(S'は盗聴されても問題ない)、サーバは保持していた R を用いて新たにQ'=R+S'を計算し、これから新たなX'101を生成する。このため、第三者がなんらかの方法でサーバに侵入したり、或いはサーバ管理者が悪意でこの乱数を得ると、パスワードが生成できクライアント A になりすますことが出来る。

## (2) チャレンジ・レスポンス方式

これは、パスワード認証における盗聴対策の一種で、代表的なものに、CHAP(Challenge Authentication Protocol, RFC-1334)方式がある。このCHAP方式において、認証要求者Aが認証者Bに認証してもらう手順は第2図の通りである。

【0016】チャレンジ・レスポンス方式は、チャレンジが毎回変化するので、第三者が図中②のメッセージを盗聴していも再利用が不可能であるとの長所がある反面、B上にAのパスワードが保持されているので、Bの管理者自身がそれを悪用し、クライアントAになりすまして不正を行うことができるという短所を指摘されている。

【0017】〈暗号利用〉エンティティ認証に暗号を利用するとは、暗号技術を用いて当事者以外には偽造が困難な認証情報を生成し、それを当事者同士が交換・検査することにより当事者(エンティティ)の正当性を確認する技法である。

## (1) デジタル署名

デジタル署名は、従来の書面取り引きにおける署名や印鑑による本人確認を電子媒体上で行う機構で、機能的には次の3条件を満たすことが要件であると考えられている。

#### [0018]

- ①署名文が第三者によって偽造できない。
- ②署名文が受信者によって偽造できない。
- ③署名文の内容およびそれを送った事実を送信者が後で 否定できない。

現状では、②および③の要件を満たすために公開鍵暗号方式の利用が必須である。公開暗号方式は、1976年にスタンフォード大学のディフィ(Diffie)とヘルマン(Hellman)によって発表された概念で、一対の暗号化鍵と復号化鍵とが異なり、復号化鍵のみを秘密に保持し、暗号化鍵は公開して構わない。そのために、鍵の配送が容易であること、秘密に保持する鍵の種類が少なくて済むこと、認証機能(デジタル署名)を有すること、等の特

徴を有するといわれている。公開鍵暗号方式の一般モデルを第3図に示す。

【0019】この公開鍵と秘密鍵の関係を逆にするとデジタル署名機能となる。即ち、送信者のみが知る秘密鍵で平文を暗号化し受信者に送信する。また、受信者は、送信者の公開鍵で復号化し平文を得る。この場合、暗号化鍵は送信者しか知らないので、暗号文が第三者および受信者によって偽造できないことになる。また、暗号化鍵を持つ本人にしか平文の内容を暗号化し送信することができないため、後になって暗号文の内容およびそれを送った事実を送信者が否定できず、上述のデジタル署名の要件を満たす。

【0020】現在、この公開鍵暗号の概念を実現した世界で最も有力なアルゴリズムとして、MITのRivest、ShamirおよびAdlemanによって開発され、それぞれの頭文字を採って命名されたRSA暗号がある。尚、国際的に標準化されつつあるデジタル署名方式としては、次の2つがある。

- ・認証子照合法(with appendix)——ISO/IEC CD 14888 20 PART1/2/3(Sep 21,1995)
  - ・通信文復元法(giving message recovery)——ISO/IEC 9796:1991(E)

実際に広く利用されているのは前者の認証子照合法であり、その概要を第4図に示す。

【0021】デジタル署名を用いて受信者が送信者の正当性を検証するためには、送信者の公開鍵が真の差出人のものである保証が必要である。例えば、物理的印鑑が正当なものであることを証明する印鑑登録証に相当するものがデジタル署名に必要となる。この保証のために信頼出来る第三者による公開鍵証明書制度が設けられ、その発行機関はCA(Certification Authority)と呼ばれる。CAはインターネット標準(RFC1421-1424)として制定され、公開鍵証明書の発行と管理を行う。

【0022】証明書のフォーマットは、国際標準(X.509→ISO9594-8)として制定されており、既に、X.509は第三版が出ており、今後それに対応したISO標準も制定される予定である。証明書は、利用者の識別子、利用者の公開鍵、証明書の有効期限、シリアル番号、発行機関名、発行機関のディジタル署名等の項目からなり、これらの後に当該CAの電子署名が付される。

【0023】第4図の例において、送信者Aは送信本文およびそれに施したAのデジタル署名と共に、このAの公開鍵証明書をBに送信する。受信者Bはまずこの公開鍵証明書のCAによるデジタル署名を検査することにより、Aの公開鍵証明書の正当性を確認する。これが正当であればBは正当なAの公開鍵を入手できたことになる。この後、BはAのデジタル署名を検査することにより送信者認証を行う。

50 【0024】認証子照合法の長所として、厳格なCAが

存在し、且つ送信者が自身の秘密鍵を厳密に保持できれ ば、第三者による「なりすまし」は一般的に困難である との点が指摘されている。しかしながら、ネットワーク を介したリモートログインにおいて、署名をリモートロ グインのためのパスワードとして使用した(即ちデジタ ル署名を相手認証情報として用いる)場合には、第三者 がそれを盗聴しそのまま再利用する(リプレイ攻撃)こ とで「なりすまし」が可能であるという短所もある。

#### (2) デジタル署名付認証トークン方式

これは(1)の方式のリプレイ攻撃に対する強度を改善 したものと言える。第5図に、デジタル署名付認証トー クン方式の処理の概略を示す。

【0025】即ち本方式の前提として、クライアントA はCAの秘密鍵によってデジタル署名されたAの公開鍵 証明書を、またサーバBはCAの公開鍵を保持している ものとする。この状態においてクライアントAは認証情 報(以下、認証トークンと称する)として、次の①から ④から組み立てられたものをサーバBに転送する。この 認証トークンには、トークン作成時のタイムスタンプT が含まれている。

[0026]

- ①:Aの公開鍵証明書(Ca)
- ②:タイムスタンプ(T)
- ③:受信者id:BのE-Mailアドレス等
- ④:②+③のデジタル署名(Sa)

この認証トークンを受信したサーバBは先ず署名の検査 を行い、タイムスタンプT等が改ざんされていないこと を確認の上、このTと現在時刻とを比較する。もし比較 結果がほぼ等しければクライアントAのログインを許可 する。

【0027】しかし、Tが一定時間以上過去の時刻であ れば、この認証トークンがAおよびB以外の第三者によ って再利用(リプレイ攻撃)されているものと見做して ログインを拒否する。このトークン方式は、厳格なCA が存在し、且つ送信者が自身の秘密鍵を厳密に保持でき れば、第三者による「なりすまし」はかなり困難である との長所がある反面、一定時間内であれば、盗聴した認 証トークンをそのまま再利用すること(リプレイ攻撃) で「なりすまし」が可能であるとの短所も有している。

### (3) S S H (Secure SHell)方式

SSH方式はUNIXにおけるリモートログインのため のrsh/rloginなど r 系コマンドプロセスに対するセキュ リティパッケージであり、インターネット・ドラフトと して検討されている。認証処理に関する部分を以下に示 すが、基本的には共通鍵暗号と公開鍵暗号を併用したチ ャレンジ・レスポンス認証方式である。

【0028】第6図は、クライアントAがサーバBにロ グインする際のシーケンスである。同図において、共通 鍵暗号(DES、IDEA等)用のセッション鍵を共有

10 ズ(④、5、6)に分かれている。処理シーケンスは次 のようである。

①クライアントAはサーバBにログイン要求を送る。

【0029】②このログイン要求に基づき、サーバBは セッション鍵共有のため自身の公開鍵、乱数等をクライ アントAに送る。

③クライアント Aはセッション鍵を生成し、それをサー バBの公開鍵で暗号化してBに送る。サーバBがこれを 受信した時点で、クライアントAとこの間にセッション 鍵を共有できたことになるので、④以降、AB間のメッ セージは全てこのセッション鍵で暗号化してやり取りさ れる。

【0030】④クライアントAは、自身の公開鍵、ユー ザ名をサーバBに送る。

⑤サーバBは、クライアントAの公開鍵とユーザ名とが 登録されていることを確認の上、認証のためのチャレン ジ(乱数)を生成し、それをAの公開鍵で暗号化してク ライアントAに送る。

⑥クライアント A は上記チャレンジのハッシュ値を計算 し、それをチャレンジ・レスポンスとしてサーバBに送 20 る。

【0031】⑦サーバBは、⑥で受けたチャレンジ・レ スポンスの値と保存してあったクライアントA向けチャ レンジのハッシュ値とを比較し、それが同値であればA のログインを許可し、異なっていればログインを拒否す る。SSH方式の長所は、チャレンジ・データが毎回変 化するので、第三者が⑥のメッセージを盗聴しても再利 用による「成りすまし」が不可能であるというものであ るが、短所として、

・サーバBの管理者自身が悪意でクライアントAの公開 30 鍵情報を書き換えることにより、クライアントAになり すまして不正を行うことが可能である、ということが指 摘されている。

#### (4) PRC認証方式

このPRC (Remote Procedure Call)認証方式は、UN IXの分散環境システムでよく用いられる遠隔手続き呼 び出し機能であり、セキュリティ機能としてユーザ認証 機能が用意されている。

【0032】このRPC認証は、RPC手続きの発行者 40 が誰であるか(エンティティ認証機能)、そしてその発 行者の権限はどのくらいであるか等をサーバが確認する 機能を備えている。このPRC認証が持つエンティティ 認証機能の概要は第7図のようであり、その手順の概略 を述べる。

①通信に先立ち、まずクライアントとサーバはDES暗 号に用いる共通鍵(Kab)をDH法(Diffie-Hellman型 公開鍵配送法)により共有する。UNIXの世界では、 DH法に用いる公開鍵と秘密鍵とは、NIS (Network | nfomation Service)によって管理され、各ユーザは通信 するためのフェーズ(②、③)と認証処理を行うフェー 50 に先立ってこのNISから予め登録してある通信相手の 公開鍵と自身の秘密鍵とを入手し、それから共有鍵(DES鍵)を計算により得る。

【0033】②クライアントでは、次の手順で認証情報を作成しサーバに送信する。(I)送信者を表す文字列(ネットネームと呼ばれる)を生成する。UNIXの場合、

unix. <ユーザid>@<ホスト・アドレス> という形式を有する。

【0034】(II) セッション鍵(乱数: K) を生成する。

(III) タイムスタンプ(現在時刻: T) をセッション鍵(K) でDES暗号化する(Te)。

(IV) セッション鍵 (K) を共有鍵 (Kab) でDES暗号化する (Ke)。認証情報として (I) のネットネーム、 (III) の暗号化されたタイムスタンプ (Te)、

(IV) のセッション鍵(Ke) 等をサーバに送信する。

【0035】③サーバは、受信した認証情報の中の暗号化されたタイムスタンプ(Te)を復号化し(T)、それを現在時刻と比較することによりネットネームの正当性を検証する。即ち、Tと現在時刻との差が許容範囲内であればそのネットネームのアクセス要求を許可するが、許容範囲外であれば拒否する。RPC認証方式の長所として、クライアントおよびサーバの各々が自身の秘密鍵を厳密に保持し、且つ正当な相手の公開鍵を確実に得ることができれば、第3者による「なりすまし」は一般的に困難といわれているが、一定時間内であれば盗聴した認証情報をそのまま再利用すること(リプレイ攻撃)で「なりすまし」が可能であるとの短所も有する。

#### (5) Kerberos(RFC1510)方式

Kerberosは、MITのAthenaプロジェクトで開発された利用者認証システムであり、1978年にR. NeedhamとM. Schroederによって提案された「信頼された第三者期間による認証方式」に基づいている。OSF(オープン・ソフトウェア財団)が定めた分散処理環境構築のためのソフトウェア・パッケージであるDCE(Distributed Computing Environment)における認証サービスとして、このKerberosが採用された。

【0036】この方式では、通信の秘匿やユーザ認証など全て共通鍵暗号方式(DES)のみで実現している。 各ユーザの鍵を知っているのは各ユーザ自身と認証サーバだけであることを前提に、お互いの正当性を認証サーバで保証してもらうという方式を採用している。

【0037】認証サーバにあたる部分をKerberosサーバとTGS(Ticket Granting Server:チケット発行サーバ)に分けて利用者のパスワードや鍵が利用者側のシステム(セキュリティレベルが低い)上に長時間保持されないように工夫している。また、チケット(Ticket)とオーセンディケータ(Authenticator)という考えを導入して、さらに安全性を高めている。Kerberosの認証方式を第8図に示す。

【0038】Kerberosの認証方式は、各サーバ、利用者WS間のやりとりは全て暗号化され、さらに暗号化鍵は毎回乱数により発生しているため盗聴に強い点、目的サーバは利用者個々のユーザIDやパスワードを管理する必要は無く、それらはKerberosサーバだけが知っていればよい等が長所として指摘されているが、

・一定時間内であれば盗聴した認証情報をそのまま再利 用し(リプレイ攻撃)可能。

【0039】・米国における暗号製品の輸出制限のたのめ、暗号アルゴリズムとしてのDESが実装されたKerberos製品は、日本で利用できない場合がある。

・認証サーバが各利用者の認証情報や暗号化鍵を集中管理するので、悪意の第三者がこの認証サーバへの侵入に成功するとその管理対称ドメインが全滅する。

・全てのマシン、アプリケーションはKerberos対応が必要で、導入の手間が大きい、等の短所も指摘されている。

## (6) ゼロ知識対話証明方式

この方式は、1985年、MITのGoldwasser, Micali およびトロント大学のRackoffにより提案されたもので、ある情報を持っていることをその内容を相手に示すことなく相手に納得させる方式であり、例えば、パスワードを提示することなく真のパスワードを知っていることを相手に証明できる等が利用例である。1986年にFiatとShamirによりファイアット・シャミア法が提案され、米国特許4,748,668号(特開平63-101987号)。

【0040】クライアントA(証明者)がサーバB(検証者)へ秘密の情報T(パスワード等)を転送する場合のゼロ知識対話証明方式によるシーケンスを第9図に示す。ここで、Aは $Z=T^2$  mod nを完全に知り、BはZとnのみを知っているとする。ここで、nは大きな素数p, qの合成数である。この場合、Bはnを素因数分解できなければTを得ることが極めて困難である。

【0041】以下の①~④をk回繰り返し(対話の所以)Aの正当性を検証する。

 $\bigcirc$  Aは乱数 Rを選び、 $X = R^2 \mod n$  を計算し、X を Bに送る。

②Bはb  $\in$  {0, 1} を二者択一的にランダムに選び、b をAに送る。

③ A は、Y (Yとは、b=0の場合はRであり、b=1の場合はTR modnである)をBに送る。

[0042] ④Bは、

 $X = Y^2 \mod n$  b = 0の場合  $ZX = Y^2 \mod n$  b = 1 の場合 が成立するかを検査し、これらが成り立てば検査OKと する。ここで、③及びOでb = 0およびb = 1 の場合に分けているのは、Aになりすました悪意のクライアント A はTの値を知らなくても次のようにして検査に合格

50 できるからである。即ち、常にb=1であるなら、Aは

20

13

②でYの値として適当なY'を定め、 $X=(Y)^2/Z$  mod nを計算し、このXをBに送る。次に③でY=Y'の値を送るとQの検査は当然合格する。また、この方式では、Dの値を予想してから検査式を満たすXとYを計算できるので繰り返し1回当たりのなりすまし確率は1/2である。従ってこの手順をX回繰り返すとなりすまし確率をX0-X1にできる。

【0043】この方式の長所は、事前に秘密の認証情報 TをサーバBに教える必要がないので、サーバBの正当 な管理者であってもクライアントAに成りすますことが できないことであり、対話シーケンスが冗長である点、 認証プロセスが複雑であり、パフォーマンスと認証精度 がトレード・オフの関係となる点などが短所である。

〈生体特徴利用〉次ぎに生体特徴(個人属性)を利用した た従来のセキュリティについて説明する。

【0044】この手法は、本人の身体的、行動的特徴を 認証情報として利用し、端末利用者の正当性を確認する 技法である。身体的、行動的特徴としては次のようなも のがある。

#### • 身体的特徵

指紋、音声スペクトル、顔のパターン、手形、網膜パターン、耳の形

#### ・行動的特徴

署名、筆記パターン、キーストローク

この方式は、本人にしか持ち得ない唯一の個人属性を認証情報として使用するので、認証が成功した場合の本人識別精度は高いが、正当な本人であるにも係わらず認証が失敗する等、認識確度が100%ではなく、技術的な改善の余地があり、端末による利用者の認証等、オフライン認証(ローカル認証)では極めて有効であるが、ネ 30ットワークをまたがった認証(リモート認証)では盗聴により認証情報を再利用(リプレイ攻撃等)即ち「なりすまし」が可能となるなどの欠点がある。

【 O O 4 5】 所有物利用によるセキュリティについて説明する。

〈所有物利用〉ある特定の物体が認証情報を保持しており、認証する側ではその認証情報を検証することにより、その物体を保持する人間やその物体に認証された人間、或いはその物体と連動して作動するソフトウエアやハードウエア等を正当なエンティティとして認証する。 【0046】所有物の例としては次のようなものがある。

- 鍵、トークン、バッチ
- ・電子キー
- ・磁気カード
- ・1 Cカード
- ・非接触型カード(光式、電磁波式などICカードの発展型と言える)

例えば、端末のロックを解除するための鍵やトークン、 電子キーを所持する人間は、その端末の正当な利用者と して認証される。

【0047】しかし、これらの所有物の紛失や盗難による悪用を防止するため、ネットワークを介した認証では、磁気カードのように所有物でまず利用者識別を行い、更にサーバ(アクセス先のホストコンピュータ等)による暗証番号の検証により利用者の正当性を確認する等、「知識利用」の技法と組み合わせて用いられることが多い。

14

【0048】ICカードではこれがさらに発展し、まず ICカード自身がICカードを使用しようとしている人 間を暗証番号で検証し、これが成功して初めてネットワークを介したサーバとの認証動作に入る。サーバによる ICカード (即ちICカードにより検証された人間等のエンティティ) 認証処理は「知識利用」や「暗号利用」の技法を利用して行われる。

【0049】この手法は、所有物を厳密に保持すれば第 三者による「なりすまし」は一般に困難である点、IC カードは通常、耐タンパー性(Tamper Free)を有して おり、外部からメモリ内の情報を読み書き不可能な構成 となっている。そのため暗号鍵やパスワード等個人に依 存した情報を比較的安全に格納、管理できる点、またセ キュリティ処理機能そのものをICカード内に組み込む ことにより、さらに安全な認証通信が可能となる点など が長所である反面、所有物利用による認証システムで は、大抵の場合、その所有物とクライアントとなる端末 との間に専用の入出力機器が必要である点、磁気カー ド、ICカード等でネットワークを介した認証処理の場 合、認証シーケンスそのものは結局「知識利用」や「暗 号利用」の技法を使用しているため、当然であるがそれ らに特有の短所も付随することになる点などが短所とし て指摘されている。

## [0050]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の各種エンティティ認証方式は長所を有する反面、短所も有する。ところで、エンティティ認証が想定する直接の脅威は、パスワード等の不正入手による「なりすまし」であるが、この「なりすまし」が一旦成功し、システムに侵入されると、データの改ざんやファイル破壊、不正データの生成等様々な不正行為の脅威にさらされることになる。また、このような脅威は外部からの不正アクセスによるもののみならず、システム管理者等の内部犯罪によって引き起こされる可能性もある。

【0051】従って、アクセスされる側のシステムにとってアクセスしてくる実体が何であるかを確認するエンティティ認証は、セキュリティ上の脅威に対する最前線の防衛網と言え、その重要度はシステムの機密度に応じて大きくなる。ここで今まで述べてきたエンティティ認証方式の「なりすまし」に対する強度を外部および内部の不正エンティティに対してまとめてみると第10図のようになる。

【0052】上記いずれの方式も欠点はあるものの、システムの環境、構成によっては十分実用的なものである。しかしながら、第10図に示すようにシステム管理者等のシステムに精通した人間の悪意の内部犯罪による脅威に対しては防衛できないものがほとんどであり、たとえ防衛できる方式であっても認証処理が複雑になるなどの欠点がある。

15

【0053】以上で述べたように、エンティティ認証はセキュリティ上の様々な脅威に対する最前線の防衛機能であるが、インターネット時代においては、その適用領域の広範さと相互接続性の観点から、導入が簡単で、従って仕組みが簡単で、且つ脅威に対して十分有効な方式である事が望まれる。そこで、上述の各種認証方式の長所、短所に対する検討を踏まえ、新たな認証方式に要求される事項をまとめると次のようになる。

(1)盗聴等によって盗まれた認証情報が第三者によって再利用できないこと。

【0054】例えば、ワンタイム・パスワード方式(5/Key等)はこの用件を満たしているが、デジタル署名付認証トークン方式はそのタイムスタンプの許容時間内で 20あれば盗聴トークンが再利用出来てしまう。

- (2) 認証サーバに認証情報が保存されないこと。換言すれば、認証サーバは利用者個々の認証情報を保管する必要がなく、ただログイン時の認証情報が正当か否かを識別できる機能を有すればよい。これによって、たとえ悪意の第三者が認証サーバに侵入できたとしても利用者個々の認証情報を得ることは出来ない。
- (3) 認証シーケンスは極力簡単であること。

【0055】 これにより、システムに対する負荷を最小限にし動作の安定性を得る。従って、チャレンジ・レス 30 ポンス方式やゼロ知識対話証明方式のような対話シーケンスを用いない。

- (4) 認証情報は毎回異なり、しかもその情報は無限に存在すること。これにより(1)の用件を満足しつつ、既存ワンタイム・パスワード方式(S/Key等)のようにパスワードを使い切った場合に再度初期情報をサーバに再登録するといった定期作業が不要となる。
- (5) 生体特徴利用のような特殊外部測定機器を必要と しないこと。

【0056】特殊な機器はインターネットを介した相互 運用性を損ない、また導入コストの高騰につながるの で、このような外部機器は用いない。かくして、本発明 は、簡単な手順による認証方法を用い、たとえ認証情報 などが盗まれても盗まれた認証情報などの第三者による 再利用が困難な認証方法、認証装置、認証サーバ等を提 供することを目的とする。

#### [0.057]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため の本発明の、認証要求者からの認証の要求に対して、公 開鍵暗号方式により認証者が認証要求者を認証する方法 は、前もって認証者は、認証要求者の認証情報を検査す るための第1の検査情報を保存しておく保存工程と、前 記認証要求者は前記認証者に認証要求を送る認証要求送 出工程と、前記認証者は、前記認証要求者から送られて きた認証要求に対して、認証情報要求を前記認証者に送 ることによって応る認証情報要求工程と、前記認証要求 者は、前記認証情報要求に応答して、認証情報を生成す るために前記認証要求者が自身が保持している第1の種 情報を前記認証要求者の秘密鍵を用いて暗号化して生成 した第1の認証情報を前記認証者に送るとともに、生成 した前記第1の認証情報を次回の認証要求のための第2 の種情報として前記保持していた第1の種情報に換えて 保存する認証情報送出工程と、前記認証者は、前記認証 要求者から送られてきた前記第1の認証情報を前記認証 要求者の公開鍵によって復号化することにより、第2の 検査情報を生成し、この第2の検査情報を前記前もって 保存していた前記第1の検査情報と比較する比較工程 と、前記認証者は、前記第2の検査情報が前記第1の検 **査情報と一致した場合には、前記認証要求を許可する旨** を前記認証要求者に通知すると共に、前記第1の検査情 報に代えて前記第2の検査情報を保存する更新工程とを 具備することを特徴とする。

【0058】この認証方法によると、認証要求者は認証情報を生成するための種情報(前回ログイン時に使用した認証情報)を自身の秘密鍵で暗号化したものを認証情報として認証者に送り、認証者は認証要求者から受信した認証情報を認証要求者の公開鍵で復号化し、認証側で保存してあった認証情報の検査情報(前回ログイン時に使用した認証情報)と比較し、それらが同一か否かを検査することにより認証処理が達成される。

【0059】従って、認証要求者が自身の秘密鍵を厳格に保管している限り、認証要求者側で保存している種情報および認証者側で保存している検査情報を第3者が知り得ても、彼は認証情報を生成することはできないので、その第3者による「なりすまし」は不可能である。また、認証者側では、認証要求者から受信した認証情報を認証要求者の公開鍵で複合し、認証者側で保存してあった認証情報検査情報(前回のログイン時に使用した認証情報)と比較し、それらが同一であれば、即座にその認証情報を次回の認証情報検査情報として保存するので、第3者が送信中の認証情報を盗聴し、それをそのまま再利用して認証要求者に成り済ますことが可能となるタイムラグは実質的に零であり、不可能である。

【0060】この認証方法を適用するために、本発明にかかる、複数の認証要求者からの認証要求に対して認証を与えるための認証情報を保存する認証情報ファイルサーバは、認証要求者毎に認証要求者の認証情報を検査するための検査情報を記憶する手段と、任意の認証要求者からの認証要求を受けると、認証情報要求メッセージをその認証者に送る手段と、その認証要求者から送られて

きた認証情報を、その認証要求者の公開鍵によって復号化して、新たに検査情報を生成し、この新たに生成した 検査情報を前記前もって保存していた検査情報と比較する手段と、前記新たに生成した検査情報が前記保存していた検査情報と一致した場合に、前記認証要求を許可すると共に、前記保存していた検査情報に代えて前記新たに生成した検査情報を保存する手段とを具備する。

17

【0061】また、上記認証方法に好適な本発明の、外部の認証サーバの支援により、認証要求者からの認証要求に対する認証を与える認証装置は、前記認証要求者を認証する認証情報を生成するための種情報を記憶する記憶手段と、前記認証サーバに認証要求メッセージを送ると共に、この認証要求メッセージに応答する前記認証サーバからの認証情報要求メッセージを受ける送受信手段と、認証サーバからの認証情報要求メッセージに対して、前記記憶手段に記憶している前記種情報を秘密鍵を用いて暗号化することにより認証情報を生成する暗号化手段と、生成した認証情報を前記認証サーバに送ると共に、前記記憶手段において、記憶されている前記種情報に換えてこの生成された認証情報を記憶する認証送出手段とを具備する。

【0062】また、特に、不特定のユーザが使用可能な 端末装置において、特定の認証要求者による認証要求に 対してはセキュリティの高い本発明の、外部の認証サー バの支援により、認証要求者からの記憶媒体を介した認 証要求に対して認証を与える認証端末装置は、本体と、 認証要求者を認証する認証情報を生成するための種情報 とその認証要求者についての秘密鍵と前記種情報から前 記秘密鍵を用いて認証情報を生成するプログラムとを記 憶する記憶媒体を受け容れるためのインタフェース手段 30 とを有し、前記本体は、前記認証要求者からの認証要求 を受ける受信手段と、この認証要求に応答して前記認証 サーバに認証要求メッセージを送ると共に、この認証要 求に応答する前記認証サーバからの認証情報要求メッセ ージを受ける要求手段と、認証情報要求メッセージに応 答して、前記インタフェース手段を介して、前記記憶媒 体中のプログラムを実行させる指令手段であって、前記 プログラムに対して、前記種情報から前記秘密鍵を用い てこの認証要求者の認証情報を生成せしめ、生成した認 証情報を前記インタフェース手段を介して前記本体に送 り返せしめると共に、この生成した認証情報により前記 記憶媒体中の前記種情報を更新せしめる指令手段と、送 り返された認証情報を前記認証サーバに送る手段とを具 備することを特徴とする。

【0063】また、本発明は、上記認証方法を適用するうえで、認証要求者側が使用する装置に用いられるプログラムを記憶する記憶媒体にも適用可能であ。かかる、本発明の、外部の認証サーバの支援により、認証要求者からの認証要求に対する認証を与える認証プログラムを記憶する記憶媒体は、前記認証プログラムは、前記認証

要求者を認証する認証情報を生成するための種情報を所定の記憶手段に記憶させる第1のプログラムコードと、前記認証サーバに認証要求メッセージを送る第2のプログラムコードと、前記認証サーバからの認証要求メッセージを受け取る第3のプログラムコードと、認証情報要求メッセージに対して、前記記憶手段に記憶している前記種情報から秘密鍵を用いて認証情報を生成する第4のプログラムコードと、生成した認証情報を前記認証サーバに送ると共に、前記古い種情報に換えて、この生成した認証情報を新たな種情報として記憶する第5のプログラムコードとを具備することを特徴とする。

【0064】本発明の好適な一態様に拠れば、認証要求を許可する旨の通知を受けた場合に、種情報の更新を行い、通知を受けなかった場合には、更新を行わないことを特徴とする。認証要求者側の種情報と認証者側の検査情報の同一性を担保するためである。本発明の好適な一態様に拠れば、前記第1の種情報の初期値として前記認証要求者の識別情報を用いる。

【0065】本発明の好適な一態様に拠れば、認証情報を認証要求者の公開鍵証明書付きで認証サーバに送ることを特徴とする。認証者側での認証要求者の公開鍵の取得が容易且つ確実となる。本発明の好適な一態様に拠れば、前記記憶手段は、認証要求者毎の公開鍵証明書を検査情報と共に記憶する。次回のログイン時には、公開鍵証明書を送る必要がなくなる。

【0066】本発明の好適な一態様に拠れば、認証者において検査情報同士が一致しなかった場合には認証要求を拒否する。本発明の好適な一態様に拠れば、前記認証要求者の秘密鍵は、真正の持ち主のみが復号化できるように暗号化されていることを特徴とする。秘密鍵が守られる。

【0067】本発明の好適な一態様に拠れば、前記記憶 媒体はICカードである。本発明の好適な一態様に拠れ ば、前記記憶媒体はパスワードを更に記憶し、更に、前 記認証要求者から入力されたパスワードと前記記憶媒体 に記憶されたパスワードとを比較し、一致したときにの み、前記記憶媒体は認証情報を前記本体に送り返す。

【0068】本発明の好適な一態様に拠れば、秘密鍵を用いた種情報から認証情報への変換は記憶媒体においてのみ行われ、前記秘密鍵は前記本体側に送られないようにされる。重要な秘密鍵は記憶媒体外に出ることはない。

## [0069]

【実施の形態】以下添付図面を参照しながら、本発明の 好適な実施形態乃至実施例を説明する。第11図は本発 明にかかる方式が適用されるネットワークの構成を示す このネットワークでは、複数のクライアント200,3 00…がインターネットによって接続されている。ま た、このネットワークに認証サーバ100も接続されて 50 いる。

【0070】クライアント200がクライアント300と通信するときは、クライアント200が認証要求者となり、クライアント300が認証者となる。本実施形態では、認証者をサーバと呼ぶ。認証サーバ100は、複数のクライアントからアクセス可能なデータベースを有するもので、それらクライアントからの認証要求を受けて認証を行うもので、認証サーバと呼ぶ。第12図を参照。即ち、クライアントとクライアントとが通信を行うときは、一方がサーバとして振る舞う。

【0071】本実施形態の認証方法は、本質的には認証局(CA)の存在を前提としない。クライアントとクライアント間のデータの送受は、認証局(CA)の介在を必要としなくて直接行われることもあり、認証サーバ100(例えば、CA等)を介して行う場合もある。認証者も認証要求者も、人そのものではなく、オペレータ或いはユーザの行為を媒介にして動作するコンピュータ(或いはシステム)である。

【0072】第13図は、認証要求者としてのクライアントXと認証者として認証サーバYとの単純化した構成からなるネットワーク(第11図)における、本発明を適用した認証アルゴリズムの例を示す。第13図の例では、前提として、公開鍵暗号アルゴリズムを使用する。クライアントXは自身の秘密鍵Ksを、またサーバYは、そのクライアントの秘密鍵Ksに対応する公開鍵Kr、並びにその公開鍵の証明書CKpを保持しているものとする。また、Seは公開鍵暗号アルゴリズムの暗号化関数、Saは公開鍵暗号アルゴリズムの復号化関数を意味する。

【0073】本システムでは、第13図に示すように、クライアント側は認証情報生成種データファイル204を有し、サーバ側はクライアント認証情報検査データファイル105を有する。認証情報生成種データファイル204は、認証情報を生成するための種となるデータを記憶するファイルである。ここで、本システムでは、

「認証情報」は、認証要求者が認証者に認証を要求するために認証要求者が認証者に送る情報を意味し、クライアント側において種データから生成される。この入出力情報はサーバ側において、サーバが有するそのクライアントの検査で田堵照合し、照合がとれれば、そのクライアントを真正な認証要求者と見なすというものである。【0074】第14図は、サーバYが有する認証情報検査データファイルの構成を有する。即ち、サーバYは、各クライアント毎に、「認証情報検査データD」と「公開鍵 KP」と「公開鍵証明書 C Kp とを有する。第14図の例では、サーバYは、クライアントXについて検査データDx と公開鍵 KPx とを有し、クライアントWについて検査データDx と公開鍵 KPx とを有し、クライアントWについて検査データDx と公開鍵 KPx とを有する。

【0075】第15図は、本実施形態の認証を実現するために、クライアントX及びサーバYそれぞれにおける処理手順と、これらの間で行われる連絡の手順を示す。

第13図及び第15図に従って、本実施形態の手順を、 クライアントXがサーバにログインする際の認証を受け ようとする場合について説明する。

〈初期情報の登録〉本実施形態では、ログインに先立って、クライアントは初期種データDsoを設定し、サーバ Yにおいて初期検査データDsoを初期的に登録することが必要である。これらの登録は、最初に一回だけ行えば良く、一旦行ってしまえば、その後に登録することは不要である。

【0076】この登録作業は、クライアント側ではクライアント自身が行い、サーバ側においては一般的にクライアントのアクセス権限の設定等を伴うので相応の権限を持ったシステム管理者が行うことが好ましい。初期種データDsoは、乱数やクライアントのE-mailアドレスや利用者識別名等何でもよい。また、秘密鍵Ksさえ秘密に保たれているならば、初期種データDsoを特に秘密にしておく必要もない、登録後は、登録された旨がクライアントに通知される。

【0077】後述するように、種データDはクライアン トにおいて認証情報の生成のために使われる。そして、 その認証情報を用いた認証要求が一旦受け入れられる と、生成された認証情報は次のログインのための認証要 求のための認証情報生成用の種データとして記憶され る。また、サーバ側では、受信した認証情報と前もって 保存している検査データDとを比較して照合が得られた ならば、その受信した認証情報を、そのクライアントか らの次のログインのための検査データとして保存する。 従って、本システムでは、認証情報生成種データファイ ル204に記憶されている種データと、サーバ側の検査 データファイル105に記憶されている検査データとは 値として一致しているので、第13図においては、便宜 上、Dn-1として表している。種データや検査データを 一般的にDn-1と表したのはそれらのデータが前回のロ グインにおいて生成されたものであるからである。

【0078】第13図の例では、クライアントXの初期種データはDsoとして登録されている。本実施形態の認証プロトコルは、クライアントXは、始めての認証が許可された場合には、認証情報をこの初期種データDsoから生成する。認証のためのセッションが終了する毎に、今まで保存していた種データDn-1をクライアントXの秘密鍵Ksで暗号化し、それを次回の認証セッションのための種データDnとして保存する点に大きな特徴がある。尚、前回の種データDn-1は次回以降のログインでは使用されることはないが、履歴の保持のために保存しておいても良い。

【0079】以下、順に、第13図および第15図に則して、本実施形態の処理手順を説明する。

## ・ステップ①

本実施形態では、認証はログインを行おうとするクライ アントが真正なクライアントであるか否かを認証するも

のである。従って、認証に先立ってサーバへのログインが行われる。本実施形態でのログインは、利用者識別名(User-id等)をサーバYに送ることによって行われる。このログインメッセージは平文のままでも、暗号文の形式でも良い。

#### 【0080】・ステップ②

ログインメッセージを受け取ったサーバYは、クライアントXに対して認証情報要求メッセージを送る。

#### ・ステップ③

この認証情報要求メッセージを受け取ったクライアント Xは、サーバに返すべき認証情報として、自身が保存し ている種データDを自身の秘密鍵Ksで暗号化してサー バYに送る。

【0081】第13図の例は、初期登録後の始めて認証セッションの開始であるので、種データはDsoであり、従って、データDsoをクライアントXの秘密鍵Ksで暗号化したものD1がサーバYに送られる。

#### ・ステップ④

サーバYは、クライアントXから認証情報D1を受信すると、既に得ているクライアントXの公開鍵 Kpで復号化する。前述したように、本実施形態の認証情報Dnは公開鍵暗号化アルゴリズムに従って暗号化されている。即ち、クライアントXを表す筈の認証情報D1が、クライアントXの真正な種データD50をそのクライアントXの秘密鍵 Ksによって暗号化されたものであれば、その認証情報D1を公開鍵 Kpによって復号化したものは、公開鍵暗号化アルゴリズムに従えば、クライアントXの秘密鍵 Ksによって暗号化される前の種データD50に一致するはずである。

### 【0082】・ステップ⑤

それで、サーバYは、復号化して得た情報Dsoと、ファイル105から読み出したところのクライアントXの検査データDsoとを比較照合する。

## ・<u>ステップ⑥</u>

サーバは照合結果をクライアントに返す。

【0083】前述したように、照合が一致した場合は、認証を要求したクライアントXは真正なクライアントであることを意味するから、ログインを許可する旨のメッセージを返す。また、次回のクライアントXからのログイン要求に備えて、クライアントXから受け取ったところの暗号化されている認証情報D1をファイル105内に保存する。サーバYにおけるこの認証情報の更新(上書き保存)は、ステップ⑤における比較結果が一致したときのみ行われる。ファイル105内に書き込まれた暗号化認証情報D1はファイル105内では次回のログインのための検査データとして記憶される。

## 【0084】・ステップSの

サーバからの認証処理結果を受けたクライアントでは、 その認証処理結果が許可かまたは拒否であるかを判断す る。

#### ・ステップS⑧

認証が許可されたものであった場合には、サーバ側に送っていた認証情報 D1を次回のログイン時の種データ D1 としてファイル 204 に記憶する。

22

【0085】認証が拒否されたものであった場合(処理結果が所定時間以内に返ってこなかった場合も含む)には、認証情報D1を次回のログイン時の種データD1として使うことはできないので、破棄する。換言すれば、ログインを再試行する場合には、クライアントは種データDsoから認証情報D1を再度生成する。以上が、始めてログインが行われたときにおける、ログイン要求に対する認証のための処理手順である。

【0086】次回にログインが行われたときには、ステップ①~⑧が繰り返される。即ち、第13図に示すように、クライアントXは、サーバYからの2回目の認証情報要求に対しては、保存しておいた種データD1を認証情報としてその秘密鍵Ksで暗号化して生成し、この暗号化した認証情報D2をサーバYに送る。サーバYは送られてきた認証情報D2を公開鍵Krで復号化して検査データD1を生成し、この検査データD1を格納しておいた検査データD1と比較する。比較の一致がとれれば、ログインを許可する点では、第一回目のログイン時と同じである。

【0087】この方式は、一回に限り有効な認証情報を無限に生成できるので、以降これを「無限ワンタイム認証方式」と呼ぶことにする。この無限ワンタイム認証方式の従来方式に比べ特に強調されるべき利点は次のようである。

(1) 次回ログイン時に生成される認証情報は、正当な 認証要求者のみが彼の保持する秘密鍵を用いて生成する ことができるのであり、外部の第三者盗聴者のみなら ず、サーバの認証情報管理者でさえ、その次回のための 認証情報を知ることが出来ない。このことにより、サー バ側の内部悪意者による利用者への「なりすまし」によ る不正行為、即ち内部犯罪をも防ぐことが可能である。 【0088】即ち、認証要求者は、生成種データ(前回 ログイン時に使用した認証情報)を自身の秘密鍵で暗号 化したものを、認証情報として認証者に送り、認証者は 認証要求者から受信した認証情報をその認証要求者の公 開鍵で復号化し、認証者側で保存していた検査データと 比較して一致したときのみ、認証要求に対して許可を行 う。従って、自身の秘密鍵を厳格に保管している限り、 認証情報、検査データ、認証情報生成種データのいずれ か(或いは全て)が第3者に知られることとなっても、 その第3者による当該クライアントのなりすましは不可 能である。

【0089】さらに、認証者では、1つの認証要求処理 プロセスにおいて、検査データ同士の比較を行い、一致 しないことが或いは一致したことが確認されるまではそ 50 の処理プロセスから抜けることはなく、また、一致がと

20

れれば直ちに、検査データの更新を行うので、検査データの更新までのタイムラグは実質的に零であり、従って、第3者が、送信中の認証情報を盗聴し、それをそのまま再利用して認証要求者に成り済ますことの猶予時間は実質的に零である。

23

- (2) 認証情報の登録は一回限りで済み、一旦、登録を行えば、クライアントは無限にセキュリティの高い認証情報を生成することが出来る。但し、秘密鍵、公開鍵のペアーを変更した場合は、再度、サーバに登録する必要がある。
- (3) クライアントーサーバ間の認証処理は対話シーケンスを持たず、ログイン時に1メッセージ(認証情報)を送信するのみである。従って、サーバ側及びクライアント側で必要とされるプログラムは極めて簡単なものとなる。
- (4) クライアント側で認証情報をサーバ側に送ってから、その認証情報を次の認証情報に更新する(即ち、 $D_n$ から $D_{n+1}$ に更新)迄の時間間隔が零に等しい。したがって、たとえ通信中に認証情報が盗聴されても、盗聴者がそれを再利用し得る時間的隙間が皆無である。

【0090】これに対し、既存方式で認証情報の一部にタイムスタンプを用いるような方式では、サーバ側で一定の時間許容範囲を設けているため、認証情報を盗聴後即時にその許容範囲時間内で再使用すれば真のクライアントに成りすましてサーバにログインできる(リプレイ攻撃)タイミングが存在し得るが、本方式ではこれが不可能である。

(5) サーバ側において、検査データ $D_n$ をサーバ管理者などの内部関係者が盗用し、偽りの認証を試みたとしても、これらの者が用いた $D_n$ は、認証プロセスの中で真正な認証要求者の公開鍵により複合化され生成された $D_{n-1}$ と比較されるので、認証が成功することはない。即ち、サーバの認証情報を知ることができる内部関係者であっても、真正な認証要求者に成りすますことはできないのである。

## [0091]

【実施例】上述の無限ワンタイム認証方式を具体化した実施例を以下に説明する。第16図は、この実施例のためのサーバ側構成を示す。このサーバは、OS101として、例えばWINDOWSまたはMAC OSまたはUNIXまたはNET WAREを用いる。ネットワーク102との通信プロトコルは例えば、TCP/IPやOSIやNETWAREを用いる。

【0092】検査データファイル105は第14図に関連して説明したファイルの構成を有し、具体的には、クライアントの識別名情報Xと、検査データDn-1、公開鍵証明書CKpxとを記憶する。公開鍵証明書CKpxは、バージョン番号、シリアル番号、発行局名、証明書の有効期限、ユーザ識別子、公開鍵と関連情報等を含む。公開鍵ファイル107は、証明機関CAの公開鍵Kpcを保存する。この公開鍵KpcはクライアントXの公開鍵証明

書に付されているディジタル署名を検査するのに使用する。

【0093】復号処理プログラム106は、クライアントXの公開鍵証明書  $CK_{px}$ の検査を行うことにより $K_{px}$ を得、受信した認証情報  $D_{n}$ (クライアントの秘密鍵  $K_{s}$ で暗号化されている)を公開鍵  $K_{px}$ で復号化して検査データ  $D_{n-1}$  を生成する。第17図はクライアント側の構成を示す。このクライアントシステムは、OS201として、例えばWINDOWS またはMAC OS またはUNIX またはNET WAREを用いる。通信プロトコルは例えば TCP/IP の SI やNETWAREを用いる。この場合、クライアント側の通信プロトコルはサーバ側の通信プロトコルに一致させる必要がある。しかし、クライアント側のOSはサーバ側のOSに一致させる必要はない。秘密鍵  $T_{p}$  ファイル  $T_{p}$  O6は、当該クライアント  $T_{p}$  X の秘密鍵  $T_{p}$   $T_{p}$ 

【0094】秘密鍵Ksの暗号化及び復号化、さらに、 秘密鍵Ksを用いた認証情報種データDn-1から認証情報 Dnへの暗号化は、認証処理プログラム202の支援の 下に暗号化処理プログラム207によって行われる。認 証情報生成種データファイル204はクライアントXの 認証情報生成のための種データを記憶する。

【0095】サーバ側の認証処理プログラム104は第15図の右側の制御手順を実行し、クライアント側の認証処理プログラム202は同図左側の制御手順を実行する。第17図の実施例システムの特徴は、秘密鍵Ksをクライアント側システムのローカルディスク上で暗号化して保管する点に特徴がある。これは、第12図などで示した実施形態にかかる無限ワンタイム認証方式がクライアントXが自身の秘密鍵Ksを厳密に保管することが前提としているために、第17図のクライアントシステムは、その管理機能を秘密鍵Ksの暗号化で達成するものである。

【0096】暗号化処理プロセス207は種々のものが使用可能である。例えば、第17図システムを使用するユーザにパスワードを要求する手法も簡便であるが、DESのような適当な共通鍵暗号方式を用い、クライアントXのみが知るパスフレーズを鍵としてKsを暗号化して保管することが好ましい。この結果、Ksが第三者に知れることがなくなり、クライアントXになりすますことは実質上不可能となる。また、特殊機器を必要とせず暗号ソフトウェアをインストールするだけでKsを秘密に保管できる、また、外部インターフェイス機器が不要である等の効果を得ることができる。

【0097】特に、暗号処理プログラム207をプラグインプログラムモジュール化することにより、操作性、拡張性、可変性は飛躍的に向上する。クライアントの公開鍵 Kpをサーバに送る形態は種々の形態が考えられる。第16図の例では、サーバ側は、各ログインごとに

クライアントからのクライアントXの公開鍵証明書を得ることを前提としている。即ち、たとえば、クライアントがサーバに送る認証情報と共にクライアントXの公開鍵証明書CKpxを送る。

【0098】サーバ側の認証処理プログラム104は、クライアントXのログインメッセージを受信すると、クライアントに認証情報要求メッセージを返すと共に、入手した利用者Xの公開鍵証明書に付されている証明局 C Aのディジタル署名を、証明局 C Aの公開鍵  $K_{px}$  (ファイル107中に保存されている)を用いて検査する。検査が確認されたならば、その公開鍵証明書はクライアントXの正当な公開鍵証明書であることが確認される。また、クライアントXの公開鍵証明書 C  $K_{px}$  をファイル105に保存する。プログラム106は、データファイル105にアクセスして、公開鍵証明書 C  $K_{px}$  中のクライアントXの公開鍵  $K_{px}$  を取り出す。

【0099】〈変形例〉本発明はその趣旨を逸脱しない 範囲で種々変形が可能である。

第1変形例: たとえば、16図の例では、クライアントの公開鍵証明書はログイン毎にクライアントからサー 20 バ側に送信されるようにしていた。本方法では、クライアントの公開鍵は秘密にしておく必要がないので、毎回ログイン毎にクライアントXの公開鍵証明書を送る必要はない。

【0100】そこで、サーバ側のプログラムのログインプロセス中に、クライアントXからのログインがあったならば、そのXの公開鍵証明書CKpxがすでにファイル105中に保管されているか否かを検査する手順を追加することを提案する。その場合、サーバ側は、公開鍵証明書が登録されていないクライアントからのログインが30あった場合には、認証情報要求メッセージをそのクライアントに送る前に、公開鍵証明書要求メッセージを送るようにしてもよい。

【0101】第2変形例: 上記実施例は、ログインに使用するクライアント端末がKsを保管している端末に限定されるという不便さがある。そこで、秘密鍵Ksをクライアント端末上ではなくICカード上に保管し、クライアントXが常時そのカードを持ち歩くことを提案する。そのためのクライアント側のシステムの構成を第18図に示す。第18図のシステムは、ICカード300に、ユーザのパスワードを記憶するパスワードファイル301と、公開鍵証明書を記憶するファイル302と、秘密鍵Ksを記憶するファイル304と、特に暗号処理プログラム304とを有する点にある。

【0102】第18図に示したシステムをクライアント側構成とした場合には、サーバ側構成は第16図構成を援用することができる。第19図は、第18図のクライアント側の認証処理プログラム308(クライアントホスト側)と暗号処理プログラム303(クライアントカード側)の連携動作を説明する。

26

【0103】先ず、ユーザによるログイン(例えば、ICカードを不図示のカードリーダに読み込ませる)があると、暗号処理プログラム303は、端末の認証処理プログラム308を介してクライアントに対して認証情報の要求メッセージ(パスワードの要求メッセージ)を送る。ユーザが正規のユーザであるならば、正しいパスワードを、端末の不図示のキーボードなどから入力するであろう。そのパスワードが入力されると、プログラム308はその入力されたパスワードをインタフェースを介して暗号処理プログラム303は、受け取ったパスワードを、ファイル307中に記憶しておいたパスワードと比較する。

【0104】一致しなければ、その旨のメッセージを認証処理プログラム308に返すので、認証処理プログラム308は当該ログインを拒絶する。一致が得られれば、カード側の暗号処理プログラムは、クライアントに対してICカードの利用許可を発行するともに、認証サーバに対して認証要求を行うことが許可されたことを通知する。

【0105】次に、クライアントは認証サーバに対する認証要求を行う。以後の手順は第13図に説明した通りである。この場合、クライアント側においては、種データ $D_{n-1}$ から認証情報を生成するための秘密鍵 $K_s$ による暗号化は全てICカード300内の暗号処理プログラム303によって行われることが重要である。即ち、秘密鍵 $K_s$ についてのいかなる情報もホスト側に伝わることはなく、伝わるのは認証情報 $D_n$ である。前述したように、認証情報 $D_n$ は第3者によって見られてもそれを解読することはできないからである。

【0106】尚、第18図のクライアント側システムでは、秘密鍵ファイル304が認証処理プログラム308に対してオープン(漏えい若しくは改ざんの虞)になることは好ましくない。クライアントのホストシステムは不特定の多数のユーザが使用する可能性があり、秘密鍵 $K_s$ が生の形でホストシステムに曝されるのは好ましくないからである。そこで、ファイル304中の秘密鍵 $K_s$ をパスワードファイル307中のパスワードによってDESなどの暗号アルゴリズムに従って暗号化することが好ましい。秘密鍵 $K_s$ を暗号化しておけば、ホスト中のたとえば認証処理プログラムが改ざんされて、ファイル304から秘密鍵 $K_s$ を読み出されても、DESにより暗号化されているので、それが解読される可能性は極めて少ない。

【0107】この変形例によれば、KsがICカードに保存されるので、第三者がクライアント端末を使用してクライアントX本人になりすますことは不可能である。換言すれば、クライアント側のシステムは汎用パソコンであっても良く、このパソコンを、クライアントX本人以外の者が使用することが可能となる。また、ICカードとインターフェース可能な端末であれば、どのような

端末でもクライアント側本体装置として使用可能となる。従って、例えば携帯端末で社外からリモート・ログイン等も可能となる。更に、ログイン処理実行に先立ち、ICカードがクライアントX(利用者)を暗証番号等で認証する方式としているので、ICカードを紛失しても第三取得者がクライアントXになりすますことは困難である。

【0108】第3変形例: 尚、上記実施形態及び実施例さらには変形例では、クライアントの公開鍵はサーバ自身が前もって保存している、或いはサーバがクライアントから取り寄せるという形態を前提としていたが、前述したように、一旦クライアントから送られてきた彼の公開鍵をサーバ側で保管しておき、以後のログインにおいてその保管しておいた公開鍵を証明書とともに流用してもよい。公開鍵は他人に知られても構わないからである。但し、証明書は(従って公開鍵も)有効期間が設定されているから、有効期間経過後のログインに対しては、前述した手法により、公開鍵証明書を再送してもらうことが好ましい。

【0109】第4変形例: また、上記実施形態及び実 20 施例さらには変形例では、ネットワークの存在を前提としていたが、本発明はネットワークを要件としない。およそ、認証が必要であれば、例えば、ホストと入出力装置との間でも本発明を適用できる。

第5変形例: 上記実施形態では、通信回線(有線であろうが無線であろうが)を介したデータのやり取り時における認証の問題を扱ったが、本発明は、たとえば、カードを利用したドアの開閉装置に適用することも可能である。即ち、この場合は、ロック気候が認証サーバとして振る舞う。

### [0110]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 簡単な手順による高度な認証方法、認証装置、認証サー バ等を提供することができる。即ち、検査情報および種 データは毎回変更されるので、リピート攻撃に強く、ま た、たとえ送信中の認証情報が盗まれても、それを第3 者がそのまま再利用する時間はほとんどないので、セキ ュリティは保たれる。さらに、たとえ、種情報、または、認証情報または検査データが盗まれても、クライアントの秘密鍵の管理が行われているかぎりは、その盗まれた認証情報を第三者が再利用することは極めて困難である。

28

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 認証の分類を説明する図。

[図2] 従来のチャレンジ・レスポンス方式の概要を 説明する図。

10 【図3】 公開鍵暗号方式の一般モデルを説明する図。

【図4】 従来の認証子照合法を説明する図。

【図 5】 従来のディジタル証明付き認証トークン方式 を説明する図。

【図6】 従来のSSH方式を説明する図。

【図7】 従来のRPC認証の概要を説明する図。

【図8】 Kerberos認証方式の概要を説明する図。

【図9】 零知識対話証明方式の概要を説明する図。

【図10】 従来の各種セキュリティ方式の短所をまとめた図。

0 【図11】 本発明の実施形態にかかる認証システムの 構成を原理的に示す図。

【図12】 本発明の実施形態にかかる認証システムの 構成を原理的に示す図。

【図13】 本発明の実施形態による認証手順の動作結果例を説明するフローチャート。

【図14】 本発明の実施形態による認証手順を説明するフローチャート。

【図15】 本発明の実施形態にかかる認証サーバに記憶される認証情報ファイルの構成を説明する図。

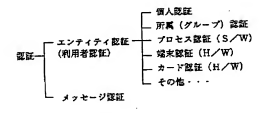
30 【図 1 6】 本発明の実施例のサーバ側のシステム構成 を示す図。

【図17】 本発明の実施例のクライアント側のシステム構成を示す図。

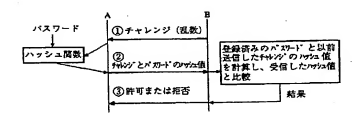
【図18】 変形例にかかるクライアント側のシステム 構成を示す図。

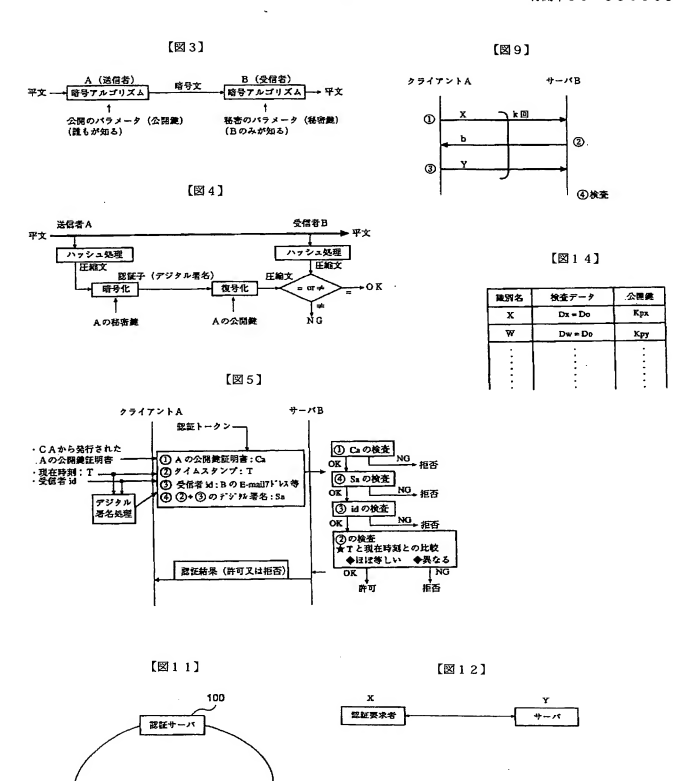
【図19】 変形例にかかるクライアント側の処理手順を説明するフローチャート。

[図1]



[図2]



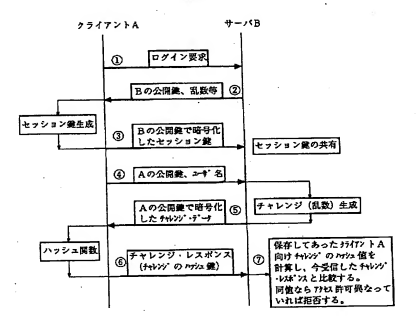


クライアント

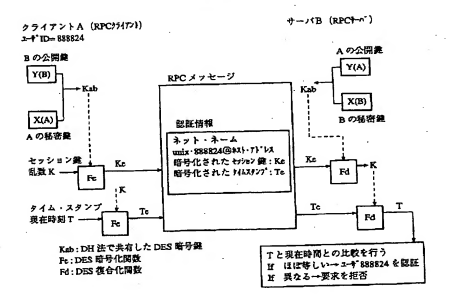
200

クライアント

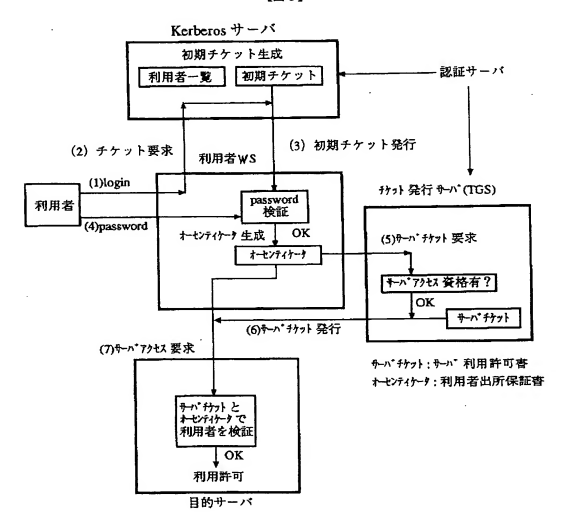
[図6]



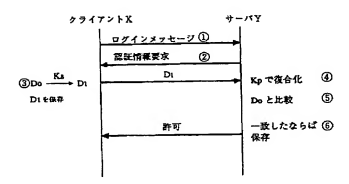
【図7】



【図8】



【図15】



[図10]

凡例 〇:なりすまし町 △:一部なりすまし可 ×:なりすまし不可

方式 密証方式		「なりす」 よる不正 外部の 第三者	行為者	<b>债</b> 考
<b>①</b> 知識利用	従来のパスワード式	0	0	簡単に盗聴、再利用可能
	ワンタイム・バスワード方式	×	Δ	盗馬内容を再利用できないが、 パガー、を使い切ったら再登録 処理要
	チャレンジ・レスポンス方式	×	0	サポート侵入されたら辞書攻撃 にさらされる
②暗号和用	デジタル署名方式	Δ	0	益時した宮廷情報の再利用が 可能
	アジタル署名付配正トーケン方式	Δ	×	一定時間内であれば <u>金</u> 糖した 配証情報の再利用が可能
	SSH(Secure SHell)方式	Δ	×	同上
	RPC 政定方式	Δ	0	闯上
	Kerberos 方式	Δ	0	同上、また集中管理する配証 サバ が破られたらその ドメイン が全滅する
	ゼロ知識対断征明方式	×	×	対話シナスが元長 変更 アルスが直接になる
③生体計詞	指紋、声紋、手形、視数パチン、 署名、筆記パチン、キスローナ	Δ	0	けつシー・外 密証では安全性 (本人配証特配) が高いが わりつを介した配証処理 の場合は、医標による再利用 が可能で ① または ② と 同様の安全性しかない
④ 所有物利用	鍵、ドーケン、パッチ、 電子キー、磁気カード、 ICカード、非接触型カード	۵	0	阿 <b>上</b> :

[図16] 105 利用者認証情報検査データファイル 104 公開奠証明書 識別名 検査データ CKpx Dn-I 恕証処理プログラム 復合処理 プログラム CA の公開 錠 ファイル Kpc OS (Windows, Mac, UNIX, Netware など) 106 101~ 107 通信プロトコル処理プログラム (TCP/IP, OSI, Netware など) 102 ネットワークへ

のための第2の種情報として前記保持していた第1の種情報に換えて保存する認証情報送出工程と、

前記認証者は、前記認証要求者から送られてきた前記第 1の認証情報を前記認証要求者の公開鍵によって復号化 することにより、第2の検査情報を生成し、この第2の 検査情報を前記前もって保存していた前記第1の検査情 報と比較する比較工程と、

前記認証者は、前記第2の検査情報が前記第1の検査情報と一致した場合には、前記認証要求を許可する旨を前記認証要求者に通知すると共に、前記第1の検査情報に代えて前記第1の認証情報を保存する更新工程とを具備することを特徴とする認証方法。

【請求項2】 複数の認証要求者からの認証要求に対して認証を与えるための認証情報を保存する認証サーバであって.

認証要求者毎に認証要求者の認証情報を検査するための 検査情報を記憶する手段と、

任意の認証要求者からの認証要求を受けると、認証情報 要求メッセージをその認証要求者に送る手段と、

その認証要求者から送られてきた認証情報を、その認証 要求者の公開鍵によって復号化して、新たに検査情報を 生成し、この新たに生成した検査情報を前記前もって保 存していた検査情報と比較する手段と、

前記新たに生成した検査情報が前記保存していた検査情報と一致した場合に、前記認証要求を許可すると共に、前記保存していた検査情報に代えて前記<u>認証要求者から送られてきた認証情報</u>を保存する手段と、を具備する認証サーバ。

【請求項3】 外部の認証サーバの支援により、認証要求者からの認証要求に対する認証を与える認証装置であって、

前記認証要求者を認証する認証情報を生成するための種 情報を記憶する記憶手段と、

前記認証サーバに認証要求メッセージを送ると共に、この認証要求メッセージに応答する前記認証サーバからの 認証情報要求メッセージを受ける送受信手段と、

前記認証サーバからの認証情報要求メッセージに対して、前記記憶手段に記憶している前記種情報を秘密鍵を 用いて暗号化することにより認証情報を生成する暗号化 手段と、

生成した認証情報を前記認証サーバに送ると共に、前記記憶手段において、記憶されている前記種情報に換えてこの生成された認証情報を記憶する認証<u>情報</u>送出手段とを具備する認証装置。

【請求項4】 外部の認証サーバの支援により、認証要求者からの記憶媒体を介した認証要求に対して認証を与える認証端末装置であって、

本体と、

認証要求者を認証する認証情報を生成するための種情報とその認証要求者についての秘密鍵と前記種情報から前

記秘密鍵を用いて認証情報を生成するプログラムとを記憶する記憶媒体を受け容れるためのインタフェース手段とを有し、

前記本体は、

前記認証要求者からの認証要求を受ける受信手段と、 この認証要求に応答して前記認証サーバに認証要求メッ セージを送ると共に、この認証要求に応答する前記認証 サーバからの認証情報要求メッセージを受ける要求手段 と、

認証情報要求メッセージに応答して、前記インタフェース手段を介して、前記記憶媒体中のプログラムを実行させる指令手段であって、前記プログラムに対して、前記種情報から前記秘密鍵を用いてこの認証要求者の認証情報を生成せしめ、生成した認証情報を前記インタフェース手段を介して前記本体に送り返せしめると共に、この生成した認証情報により前記記憶媒体中の前記種情報を更新せしめる指令手段と、

送り返された認証情報を前記認証サーバに送る認証情報 送出手段とを具備する認証端末装置。

【請求項5】 外部の認証サーバの支援により、認証要求者からの認証要求に対する認証を与える認証プログラムを記憶する記憶媒体であって、

前記認証プログラムは、

前記認証要求者を認証する認証情報を生成するための種情報を所定の記憶手段に記憶させる第1のプログラムコードと、

前記認証サーバに認証要求メッセージを送る第2のプログラムコードと、

前記認証サーバからの認証要求メッセージを受け取る第 3のプログラムコードと、

認証情報要求メッセージに対して、前記記憶手段に記憶 している前記種情報から秘密鍵を用いて認証情報を生成 する第4のプログラムコードと、

生成した認証情報を前記認証サーバに送ると共に、前記 古い種情報に換えて、この生成した認証情報を新たな種 情報として記憶する第5のプログラムコードとを具備す ることを特徴とする記憶媒体。

【請求項6】 前記認証情報送出工程は、

認証要求を許可する旨の通知を受けた場合に、前記第1 の種情報を前記第2の種情報で置き換えて保存し、通知 を受けなかった場合には、置き換え保存を行わないこと を特徴とする請求項1に記載の認証方法。

【請求項7】 前記認証情報送出手段は、

認証要求を許可する旨の通知を前記認証サーバから受けた場合に、前記種情報の更新を行い、通知を受けなかった場合には、更新を行わないことを特徴とする請求項3 に記載の認証装置。

【請求項8】 前記指令手段は、

前記記憶媒体中のプログラムに、認証要求を許可する旨 の通知を前記認証サーバから受けた場合に、前記種情報 の更新を行なわせ、通知を受けなかった場合には、更新 を行わせないことを特徴とする請求項4に記載の認証端 末装置。

【請求項9】 前記第5のプログラムコードは、

前記記憶媒体中のプログラムに、認証要求を許可する旨の通知を前記認証サーバから受けた場合に、前記種情報の更新を行ない、通知を受けなかった場合には、更新を行わない第6のプログラムコードを含むことを特徴とする請求項5に記載の記憶媒体。

【請求項10】 前記第1の種情報の初期値として前記 認証要求者の識別情報を用いることを特徴とする請求項 1に記載の認証方法。

【請求項11】 前記種情報の初期値として前記認証要求者の識別情報を用いることを特徴とする請求項3に記載の認証装置。

【請求項12】 前記種情報の初期値として前記認証要求者の識別情報を用いることを特徴とする請求項4に記載の認証端末装置。

【請求項13】 前記認証情報送出工程では、認証情報を公開鍵証明書付きで前記認証サーバに送ることを特徴とする請求項1に記載の認証方法。

【請求項14】 前記認証情報送出手段は、認証情報を公開鍵証明書付きで前記認証サーバに送ることを特徴とする請求項3に記載の認証装置。

【請求項15】 前記認証情報送出手段は、認証情報を 公開鍵証明書付きで前記認証サーバに送ることを特徴と する請求項4に記載の認証端末装置。

【請求項16】 前記記憶手段は、認証要求者毎の公開 鍵を検査情報と共に記憶することを特徴とする請求項2 に記載の認証サーバ。

【請求項17】 認証者は、送られてきた公開鍵証明書を保存することを特徴とする請求項13に記載の認証方法。

【請求項18】 前記第1の検査情報が前記第2の検査 情報と一致しなかった場合には前記認証要求者による前 記認証要求を拒否することを特徴とする請求項1に記載 の認証方法。

【請求項19】 前記新たに生成した検査情報が前記保存していた検査情報と一致しなかった場合には前記認証要求者による前記認証要求を拒否することを特徴とする請求項2に記載の認証サーバ。

【請求項20】 前記認証要求者の秘密鍵は、真正の持ち主のみが復号化できるように暗号化されていることを特徴とする請求項1に記載の認証方法。

【請求項21】 前記記憶媒体はICカードであることを特徴とする請求項4に記載の認証端末装置。

【請求項22】 前記記憶媒体はパスワードを更に記憶し、更に、前記認証要求者から入力されたパスワードと前記記憶媒体に記憶されたパスワードとを比較し、一致したときにのみ、前記記憶媒体は認証情報を前記本体に

送り返すことを特徴とする請求項4に記載の認証端末装 置。

【請求項23】 秘密鍵を用いた種情報から認証情報への変換は記憶媒体においてのみ行われ、前記秘密鍵は前記本体側に送られないようにされたことを特徴とする請求項4に記載の認証端末装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】

【0004】また、ネットワークセキュリティ<u>の</u>ための要素技術として、秘匿・保全技術、認証技術、鍵配送技術、否認拒否技術、第三者信用機関、アクセス管理、セキュリティ監査、セキュリティ評価基準などがある。ネットワーク・システムを介した情報通信を行うとき、そのシステムを誰がどのように利用したかということを確認したり、制御、管理することはセキュリティを維持する上において重要であり且つ必須である。システム内で起こる大方のイベントは、情報通信に関わる特定の実体(エンティティ)に起因しているはずであり、従ってそれらの認識はセキュリティ確保の基本であると言える。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】チャレンジ・レスポンス方式は、チャレンジが毎回変化するので、第三者が図中②のメッセージを盗聴していても再利用が不可能であるとの長所がある反面、B上にAのパスワードが保持されているので、Bの管理者自身がそれを悪用し、クライアントAになりすまして不正を行うことができるという短所を指摘されている。

【手続補正4】

【補正対象曹類名】明細書

【補正対象項目名】0042

【補正方法】変更

【補正内容】

[0042] @Bは、

X= Y<sup>2</sup> mod n b=0の場合

 $ZX = Y^2$  mod n b=1の場合

が成立するかを検査し、これらが成り立てば検査OKとする。ここで、③及び④でb=0およびb=1の場合に分けているのは、Aになりすました悪意のクライアントA はTの値を知らなくても次のようにして検査に合格できるからである。即ち、常にb=1であるなら、Aは0でYの値として適当なY を定め、 $X=(\underline{Y'})^2/Z$ modnを計算し、このXをBに送る。次に③でY=Y の値を送ると④の検査は当然合格する。また、この

方式では、bの値を予想してから検査式を満たすXとYを計算できるので繰り返し1回当たりのなりすまし確率は1/2である。従ってこの手順をk回繰り返すとなりすまし確率を $2^{-k}$ にできる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0054

【補正方法】変更

【補正内容】

【0054】例えば、ワンタイム・パスワード方式(S/Key等)はこの要件を満たしているが、デジタル署名付認証トークン方式はそのタイムスタンプの許容時間内であれば盗聴トークンが再利用出来てしまう。

(2) 認証サーバに認証情報が保存されないこと。換言すれば、認証サーバは利用者個々の認証情報を保管する必要がなく、ただログイン時の認証情報が正当か否かを識別できる機能を有すればよい。これによって、たとえ悪意の第三者が認証サーバに侵入できたとしても利用者個々の認証情報を得ることは出来ない。

(3) 認証シーケンスは極力簡単であること。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0057

【補正方法】変更

【補正内容】

[0057]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため の本発明の、認証要求者からの認証の要求に対して、公 開鍵暗号方式により認証者が認証要求者を認証する方法 は、前もって認証者は、認証要求者の認証情報を検査す るための第1の検査情報を保存しておく保存工程と、前 記認証要求者は前記認証者に認証要求を送る認証要求送 出工程と、前記認証者は、前記認証要求者から送られて きた認証要求に対して、認証情報要求を前記認証者に送 ることによって応る認証情報要求工程と、前記認証要求 者は、前記認証情報要求に応答して、認証情報を生成す るために前記認証要求者が自身が保持している第1の種 情報を前記認証要求者の秘密鍵を用いて暗号化して生成 した第1の認証情報を前記認証者に送るとともに、生成 した前記第1の認証情報を次回の認証要求のための第2 の種情報として前記保持していた第1の種情報に換えて 保存する認証情報送出工程と、前記認証者は、前記認証 要求者から送られてきた前記第1の認証情報を前記認証 要求者の公開鍵によって復号化することにより、第2の 検査情報を生成し、この第2の検査情報を前記前もって 保存していた前記第1の検査情報と比較する比較工程 と、前記認証者は、前記第2の検査情報が前記第1の検 査情報と一致した場合には、前記認証要求を許可する旨 を前記認証要求者に通知すると共に、前記第1の検査情 報に代えて前記第1の認証情報を保存する更新工程とを

具備することを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0060

【補正方法】変更

【補正内容】

【0060】この認証方法を適用するために、本発明にかかる、複数の認証要求者からの認証要求に対して認証を与えるための認証情報を保存する認証情報ファイルサーバは、認証要求者毎に認証要求者の認証情報を検査するための検査情報を記憶する手段と、任意の認証要求者からの認証要求を受けると、認証情報要求メッセージをその認証者に送る手段と、その認証要求者から送られてきた認証情報を、その認証要求者の公開鍵によって復号化して、新たに検査情報を生成し、この新たに生成した検査情報を前記前もって保存していた検査情報と比較する手段と、前記新たに生成した検査情報が前記保存していた検査情報と一致した場合に、前記認証要求を許可すると共に、前記保存していた検査情報に代えて前記認証要求者から送られてきた認証情報を保存する手段とを具備する。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0078

【補正方法】変更

【補正内容】

【0078】第13図の例では、クライアントXの初期種データはDsoとして登録されている。本実施形態の認証プロトコルは、クライアントXは、始めての認証セッションでは、認証情報をこの初期種データDsoから生成する。認証が許可された場合には、今まで保存していた種データDn-1をクライアントXの秘密鍵Ksで暗号化し、それを次回の認証セッションのための種データDnとして保存する点に大きな特徴がある。尚、前回の種データDn-1は次回以降のログインでは使用されることはないが、履歴の保持のために保存しておいても良い。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0084

【補正方法】変更

【補正内容】

【0084】・ステップの

サーバからの認証処理結果を受けたクライアントでは、 その認証処理結果が許可かまたは拒否であるかを判断す る。

## ・<u>ステップ®</u>

認証が許可されたものであった場合には、サーバ側に送っていた認証情報 D1を次回のログイン時の種データ D1 としてファイル 2 O 4 に記憶する。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0098

【補正方法】変更

【補正内容】

【0098】サーバ側の認証処理プログラム104は、クライアントXのログインメッセージを受信すると、クライアントに認証情報要求メッセージを返し、このメッセージに対してクライアントXから送信される認証情報を受信すると、認証情報と共に送信されてきた利用者Xの公開鍵証明書に付されている証明局CAのディジタル署名を、証明局CAの公開鍵Kpc(ファイル107中に保存されている)を用いて検査する。検査が確認された

ならば、その公開鍵証明書はクライアントXの正当な公開鍵証明書であることが確認される。また、クライアントXの公開鍵証明書C  $K_{PX}$  をファイル1 0 5 に保存する。プログラム1 0 6 は、データファイル1 0 5 にアクセスして、公開鍵証明書C  $K_{PX}$  中のクライアントX の公開鍵  $K_{PX}$  を取り出す。

【手続補正12】

【補正対象書類名】図面

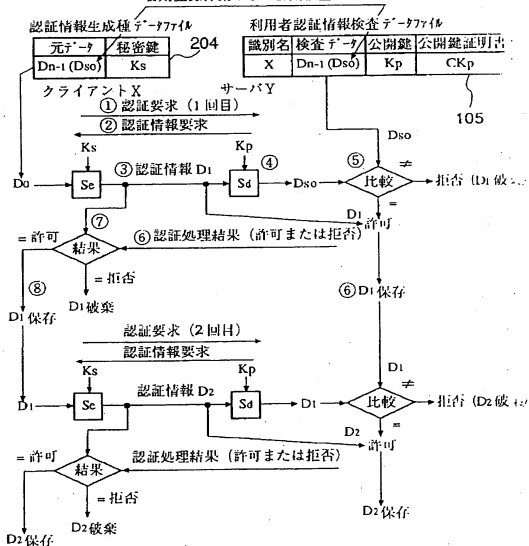
【補正対象項目名】図13

【補正方法】変更

【補正内容】

[図13]

初期登録作業として初期検査データ Doを登録



THIS PAGE BLANK (USPTO)